

SBSC

SVENSK BRAND- OCH SÄKERHETSCERTIFIERING

CERTIFIKAT

Enligt "Certifieringsbestämmelser Produktcertifiering"
Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB, Tegeluddsvägen 100, 115 28 Stockholm

Nr 20-172

Elektromekaniskt låshus
Yale Doorman L3

uppfyller kraven i Klass 3 enligt
SSF 3522, utgåva 2

Certifikatsinnehavare är
ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB
Kungsgatan 71 , Eskilstuna

Certifikatet gäller
2020-10-23 till och med 2025-10-22

Stockholm den 2020-10-23



Mårten Wallén
Verkställande direktör



Jämförelse klassning SSF 3522 samt motsvarande EN-standard (utdrag ur SSF 3522 utgåva 2)

SSF 1093: 2015

Elektromekaniska låshus för fast montering – Inbrottskydd – Krav och provning

| EN 14846:2016 Byggnadsbeslag – Låshus – Elektromekaniskt manövrerade lås och slutbleck – Krav och provning | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Nivå | Category of use | Durability and load on latch bolt | Door mass and closing force | Suitability for use on fire resisting and/or smoke control doors | Safety | Corrosion resistance, temperature and humidity | Security and drill resistance | Security Electrical function | Security electrical manipulation |
| 1A | Detta krav provas inte av SSF 1093 | Grade C, H, M, S, X, Y | Detta krav provas inte av SSF 1093 | Detta krav provas inte av SSF 1093 | Detta krav provas inte av SSF 1093 | Detta krav provas inte av SSF 1093 | Grade 2 | Grade 0 | Grade 0 |
| 1B | | Grade C, H, M, S, X, Y | | | | | Grade 3 | Grade 0 | Grade 0 |
| 2A + B | | Grade C, H, M, S, X, Y | | | | | Grade 5 | Grade 1 | Grade 3 |
| 3 | | Grade C, H, M, S, X, Y | | | | | Grade 5 | Grade 1 | Grade 3 |
| 4 | | Grade C, H, M, S, X, Y | | | | | Grade 5 | Grade 1 | Grade 3 |
| 5 | | Grade C, H, M, S, X, Y | | | | | Grade 7 | Grade 1 | Grade 3 |